PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT) .

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts CCP0308PCT	weiters oder Anwalts Weiters Siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN Siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006509	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/06/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29/07/2003				
Anmelder REXROTH INDRAMAT GMBH						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umf	ternationalen Büro übermittelt. aßt insgesamt4	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Re	nationale Recherche auf der Grundla reicht wurde, sofern unter diesem P cherche ist auf der Grundlage einer	nge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist. bei der Behörde eingereichten Übersetzung der				
b. Hinsichtlich der in der interna	ldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt vitionalen Anmeldung offenbarten Nucen sich als nicht recherchierbar er	cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
3. MangeInde Einheitlichkeit o	*					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind Wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der B	reichte Wortlaut genehmigt.					
	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angeg de innerhalb eines Monats nach de	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. m Datum der Absendung dieses internationalen				
wie von der Behörde	rgeschlagen	st keine Abbildung vorgeschlagen hat. e Erfindung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006509

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/18 G05B19/19 H02K41/035 HQ2K41/02 G05B19/418 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B: RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G05B H₀₂K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. JUNJI HIRAI ET EL: "Wireless transmission 1 of power and information and information for cableless linear motor drive" IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS. Bd. 15, Nr. 1, Januar 2000 (2000-01), Seiten 21-27, XP002304839 Seite 26, Spalte 2; Abbildungen 1,2 Abbildungen 6,9,11 Seite 25, Spalte 2; Abbildung 10 Abbildungen 1,2,4,9,10 2 - 28Seite 21, Spalte 1 29 Seite 27; Abbildung 10 Seite 25, Spalte 2 30 - 42US 2002/185358 A1 (BLACK ANDREW R ET AL) 1 - 4212. Dezember 2002 (2002-12-12) Absätze '0005!, '0043!, '0059! - '0063!; Abbildungen 2,3,9 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet Ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. November 2004 24/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Kanelis, K Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006509.

		PC1/EP200			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	cht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	US 6 118 245 A (SIENZ MICHAEL ET AL) 12. September 2000 (2000-09-12) Spalte 4, Zeilen 19-39; Abbildungen 1-3		1-42		
A	DE 93 21 402 U (BAUMUELLER NUERNBERG GMBH; BAUMUELLER ANLAGEN SYSTEMTECHN (DE)) 27. November 1997 (1997-11-27)	• .	1,29		
	Seite 10, Zeile 29; Abbildungen 1,3,4 Seite 11, Spalte 7				
		•			
		٠.	•		
•		•	·		
•		•			
.•					
		•			
		•	·		
:					
		•			
			·		
· .					
			121		
. 9					
		•			
		:			
,					
		•			
			·		
		•	·		
·					
		•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006509

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002185358	A1 12-12-2002	CA WO EP	2449963 A1 02099549 A2 1395887 A2	12-12-2002 12-12-2002 10-03-2004
US 6118245	A 12-09-2000	DE DE WO EP JP KR	19622699 A1 59702321 D1 9746924 A1 0902918 A1 2000512478 T 2000016377 A	11-12-1997 12-10-2000 11-12-1997 24-03-1999 19-09-2000 25-03-2000
DE 9321402	U 27-11-1997	DE DE AT EP EP EP US	4322744 A1 9321402 U1 228933 T 0693374 A1 0916485 A2 0916486 A2 5610491 A	19-01-1995 27-11-1997 15-12-2002 24-01-1996 19-05-1999 19-05-1999 11-03-1997